卿日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-249653

⑤Int Cl.4 A 61 L 9/01 識別記号 庁内整理番号 匈公開 昭和62年(1987)10月30日

X - 6779 - 4C

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

69発明の名称 ゲル状芳香剤組成物

> ②特 願 昭61-82820

22出 願 昭61(1986)4月10日

73発 明 者 山崎 承 埼玉県南埼玉郡宮代町宮代台1-19-3 \equiv

勿発 明 者 林 信 弘 船橋市本町 5-19-2-203

79発 明 者 布 施 美 香 子 市川市二俣678-11-501

の出 願 人 花王株式会社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

20代 理 人 弁理士 羽 鳥 修

1. 発明の名称

ゲル状芳香剤組成物

2. 特許請求の籤用

室温で液体且つ揮発性のパラフィン系炭化水素 50~90重量%、スチレンーエチレンープチレ ンースチレン共重合体 2 ~ 3 0 重量%及び香料 0. 5~30重量%からなるゲル状芳香剤組成物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はゲル状芳香剤組成物、さらに詳しくは、 特定のパラフィン系炭化水素を香料揮散のための 担体とし、スチレンーエチレンープチレンースチ レン共重合体をゲル化剤として形成した透明で美 麗なゲルで、香料の揮散に応じて、ゲルの体積が 透明で美麗な状態を維持し乍ら減少し、しかも香 料の預散が安定なゲル伏芳香剤組成物に関するも のである。

(従来の技術)

ゲル状芳香剤組成物に使用されるゲルは、水性

ゲルと油性ゲルに大別される。

水を媒介とする水性ゲルにおいて主に使用され るゲル化剤には、天然物としては、寒天、カラギ ーナン及びペクチン等があり、また合成物として は、水不溶性の高吸収性樹脂を用いたもの(特開 昭58-138461号公報)及び水溶性高分子 (特開昭55-81655号公報) 等がある。

しかし、この様な水性ゲルには幾つかの欠点が ある。1つは、水性ゲル中に香料を乳化分散させ る場合、香料の種類によっては安定性が著しく悪 く、長期間の保存により香掘の変化あるいは異臭 の発生を生じる問題がある。このような問題を解 決するためには、水性ゲル中で不安定な単品香料 (リナリルアセテート、ベンジルアセテートなど のようなエステル系、あるいはシクラメンアルデ ハイドのようなアルデハイド系)を使用しない等 の方法が考えられるが、上記香料は調合香料の基 剤となるもので、上記香料を抜いては嗜好性の高 い期合香料を得難い。そこで、このような欠点を 補うために、上記香料に安息香酸アルカリ金属塩

等のハイドロトロープ剤を添加したり(特開昭 5 5 一 1 5 4 3 8 号)、特定の燐酸塩または炭酸塩を添加し、更にpHを騆整するなどの方法が提案されているものの、その分ゲルの配合や製法が複雑になることは避けられない。また、香料を担持させた水性ゲルの他の欠点は、水は殆どの香料よりも揮散し易いため、香料及び水の揮散量のバランスが崩れるのが速く、安定した香調、強さを保持し難いことである。

また、油性ゲルは、水性ゲルの欠点を比較的カ バーし易く、ゲル状芳香剤組成物を形成するため のゲルとしては水性ゲルに比して有利な点が多い が、香料資択上及び外見上の問題点を有している。

即ち、油脂を媒介とする油性ゲルのゲル化剤としては、ステアリン酸ナトリウム(特開昭 5 5 - 1 4 1 2 4 3 号)、金属石鹼(特開昭 5 6 - 8 9 2 6 1 号)、シベンジリデンソルビトール(特開昭 6 0 - 4 1 9 6 7 号)、徽粉末シリカ(特開昭 5 4 - 9 2 6 3 0 号)及びN-アシルアミノ酸誘導体(特開昭 5 1 - 1 9 1 3 9 号)等が挙げられ

おり、該公報には上記香料組成物に本発明におけるSEBS共連合体と類似の構造をもつSBS共 遺合体を用いることが記載されているが、上記香料組成物は、SBS共産合体を熱可塑性ゴムとして用いるもので、熱可塑性ゴムに可塑剤、安定剤、 香料を混練した固形香料組成物であり、ゲル状芳香剤でなく、香調も一定でなく、揮散とともに均一な体積の減少を生じるものではない。

(問題を解決するための手段)

本発明者らは、透明で美麗なゲル状態が香料の 揮散終了時まで持続し、香料の揮散が安定で、且 つ衝撃に強いゲル強度を有するゲル状芳香剤組成 物を提供することを目的として種々検討した結果、 香料揮散のための担体として、室温で液体且つ揮 発性のパラフィン系炭化水素を特定量用い、ゲル 化剤としてスチレンーエチレンーブチレンースチ レン共配合体(SEBS共重合体)を特定量用い ることにより上記目的が達成されることを知見し た。

本発明は、上記知見に基づきなされたもので、

るが、ステアリン酸ナトリウム及び微粉末シリカ を用いて形成される油性ゲルは、ゲル強度が充分 ではなく、不透明で且つひび割れが起き易く外見 上好ましくない。金属石鹼を用いる場合には、ゲ ル形成時の添加量が20重量%以上と多量になり、 しかも透明ゲルを形成し得る香料選択の中が狭い。 ジベンジリデンソルビトールを用いる場合には、 担体がSP値が約8.7未満の溶剤、例えばリモネ ンオイル、パラフィンオイル等の炭化水素溶剤で はゲルを形成しないため、エタノール等を主な溶 **都とせざるを得ず、揮散コントロールにも問題が** ある。N-アシルアミノ酸誘導体を用いる場合に は、透明ゲルを得られる溶剤(担体)が炭化水素 系溶剤の中ではテルペン系に限られ、パラフィン 系では、経日変化によりゲルの不透明化が起る。 また、テルベン系の溶剤はそれ自体の臭が強いた め、テルベン系溶剤を用いると得られる香調が限 られる欠点がある。

また、熱可塑性ゴムを用いた徐放性香料組成物 が特開昭50-129755号公報に記載されて

窓温で液体且つ揮発性のパラフィン系炭化水素 5 0~90 重量%、スチレンーエチレンープチレン ースチレン共重合体 2~30 重量%及び香料 0.5 ~30 重量%からなるゲル状芳香剤組成物を提供 するものである。

以下に本発明のゲル状芳香剤組成物について詳述する。

本発明のゲル状芳香剤組成物における常温で液体且つ揮発性のパラフィン系炭化水素は、香料の租体(分散媒)として用いられるもので、该パラフィン系炭化水素としては、炭素数 8 ~ 1 6 程度で且つSP値が 6.5~8.0 程度のものが好ましく、25 ででの蒸気圧が 1~20 mm H g 程度のものが特に好ましい。このパラフィン系炭化水素の配合量は 50~90 重量%、好ましくは 70~85 重費%である。

また、本発明のゲル状方香剤組成物におけるS EBS共重合体は、香料を担持(分散)させた上記パラフィン系炭化水素のゲル化剤として用いられるもので、該SEBS共重合体としては、スチ レン/ボリオレフィン比が10/90~40/6 0程度の側鎖もしくは直鎖状の共重合体で可塑剤 を含有しないものが好ましく、特にスチレン/ボ リオレフィン比が29/71~35/65程度で あり、20%トルエン溶液の25でにおける粘度 が400cp以上である共重合体が好ましい。この SEBS共重合体の配合量は2~30度量%、好 ましくは8~20重量%である。SEBS共重合 体が2重量%未満、特に1%以下ではゲル強度が 不足し、30%超ではゲル化するものの香料運散 の悪化、揮散残渣の増加が起こり目的とするゲル 状芳香剤組成物を得難くなる。

また、本発明のゲル状芳香剤組成物に用いられる香料は、透明ゲルを得るためには上記パラフィン系炭化水素に溶解する香料でなければならず、そのような香料であれば、その種類には特に制限されないが、SP値10以下の単品香料を用いた調合香料が好ましく、特に9.5以下の単品香料を用いた調合香料が好ましい。

しかし、SP値10以上の単品香料を用いた碼

S共重合体 I 0 重量%を用いてゲル化させた場合には、粘性のある液体状になってゲル化せず、逆に S E B S 共重合体の配合 優を増加させた場合 。 例えば香料 2 0 重量%、 S E B S 共重合体 8 0 重量%、 S E B S 共重合体 8 0 重量%によりゲル化させた場合には固化するが、 運物する割合が 2 0 重量%未満迄で、体積の減少はわずかである。また、香料の担体として記れがフィン系炭化水素以外のものを用いた場合にない・フィン系炭化水素以外のものを用いた場合をがかいれて B B S 共産合体以外の従来のゲル化剤を用いた場合には、従来の問題点を解決できない。

尚、本発明のゲル状芳香剤組成物において、均一な香料の揮散が行われ、香りの強さ、香調が最後まで変化しない効果が奏せられるのは、香料とその担体である上記パラフィン系炭化水素との相互作用も寄与しているものと認められる。

上述した本発明のゲル状芳香剤組成物は、次のようにして容易に得られる。

 合香料でも該調合香料におけるSP値10以上の 単品香料の割合が50重量%以下、さらに好まし くは30重量%以下であれば、系に完全に可溶化 するので完全な透明ゲルが得られるから、目的と する香調等に応じ、上記パラフィン系炭化水素に 溶解し得る調合香料を調製することができる。上 記香料の配合量は、0.5~30重量%、好ましく は5~20重量%で、0.5重量%未満では香りが 弱く、30重量%超ではゲル強度の低下をまねく ため、目的とするゲル状芳香剤組成物を得難くな る。

本発明のゲル状芳香剤組成物は、上述の如く、香料の担体として上記のパラフィン系炭化水素を用い、ゲル化剤としてSEBS共重合体を用いることにより所期の目的を達成し得るもので、パラフィン系炭化水素を配合しない場合には、本発明のゲル状芳香剤組成物の重要な利点の一つである香料揮散とともにゲルの体積が減少し、その終点が目で見てはっきりわかるという特徴が失われる。すなわち、例えば、香料90 電骨%に対しSEB

〔寒 施 例〕

実施例1

香料 (フローラル系調合香料) 1 0 重量% 炭素数 8 ~ 1 6 (C 12 が 8 0 %) のイソパラフィン系炭化水素 (I P ソルベント 1 6 2 0 、出光 石油化学) 7 0 重量%

SEBS共重合体 (スチレン/オレフィン比=28/72、クレイ

トンG1650、1500 cps (前記条件下)、シェル化学製]

20重量%

上記原料を混合し、混合物を100℃で約30 分間復拌し、SEBS共重合体が完全に溶解した 時点で直径7cm、高さ3cmの円柱形のAS製透明 容器に流し込み室温で放冷し、透明で美麗なゲル 状芳香剤組成物(本発明品1)を得た。このゲル 状芳香剤組成物は弾性もあり、非常に衝撃に強かった。

また、対照として、上記実施例におけるSEB S共重合体の代わりにステアリン酸ナトリウムを 用いた以外は上記実施例と全く同様にしてゲル状 芳香剤組成物(対照品)を得た。

上記本発明品1及び上記対照品について、香霧、香りの強さ及び透明性の経日変化を調べた。その 結果を下記第1表に示す。

判る。

更に、本発明品1と対照品について香料の揮散による外額変化(形状変化)を観察したところ、本発明品1は、体積が均一に減少していき残渣を僅かしか出さなかったが、対照品は、体積が不均一に減少し且つ途中でしわしわとなり見苦しい外額を呈した。

実施例2

得られた本発明品 2 及び 3 も、実施例 1 で得た本発明品 1 と間様な種々の性能(性状)を有しており、且つ本発明品 1、 2 及び 3 は、何れも第 2 図に示すように、香料の配合質の変化に関係なく 揮散速度が安定していた。

第1表

	0 छ	10日	20日	30 E
香棚	00	00	О Ф	° ×
香りの 強さ	00	00	Ο Δ * 1	O × * 2
透明性	O * 3	O * 3	O * 3	O * 3

上記第1表中、香調、香りの強さ及び透明性の各欄の上段は本発明品 I の結果を示し、下段は対 照品の結果を示す。

○: 殆ど変化なし△: 一部変化あり×: 明らかな変化あり

*1:香りの強さが弱まった。 *2:香りの強さが著しく弱まった。

*3:不透明

上記第1妻に示す結果から、本発明品1は、香調、香りの強さ及び透明性の何れにおいても経日変化が認められないことが判る。

また、上記本発明品1及び上記対照品について、 20で下に揮散試験を行った。その結果を第1図 に示す。第1図に示す結果から、本発明品1は、 対照品と異なり香料の揮散が安定していることが

第 2 麦

	ſ	П	П
香料	1 0	2 0	3 0
イソパラフィン系炭化水素	70	60	5 0
SEBS	2 0	2 0	2 0

上記第2妻中、1、Ⅱ及びⅢは、それぞれ本発明品1、2及び3を得るための原料配合(重量%)を示す。

実施例3

前記実施例1において用いたイソバラフィン系 炭化水素をノルマルバラフィン系炭化水素(ネオ チオゾールLC、中央化成機)に代え、且つ香料 及びノルマルバラフィン系炭化水素の使用量を下 記第3表の如く代えた以外は実施例1と全く同様 にしてゲル状芳香剤組成物(本発明品4、5及び 6)を得た。

得られた本発明品 4 、 5 及び 6 は、何れも、実施例 1 で得た本発明品 1 と同様な種々の性能(性状)を有しており、且つ第 3 図に示すように、 S B S の配合量の変化に関係なく揮散速度が安定

していた。

第 3 麦

	ľV	v	VI
香料	1 0	10	1 0
n-パラフィン系炭化水素	8 0	7 0	6 0
SEBS	1 0	2 0	3 0

上記第3妻中、『V、V及び『は、それぞれ本発明品4、5及び6を得るための原料配合(重量%)を示す。

実施例 4

香料(ストラス系調合香料)

8 重量%

炭素数8~16 (C12が80%)

のイソバラフィン系炭化水素

(1 Pソルベント1620、出光

石油化学)

72重量%

SEBS共重合体(スチレン/オ

レフィン比※29/11、クレイ

トンG 1 6 5 2 、 5 5 0 cps

(前記条件下)、シェル化学製) 20重量%

上記原料を用いた以外は実施例1と全く間様に してゲル状芳香剤組成物 (本発明品7)を得た。

得られた本発明品7は、実施例1で得た本発明品1と同様な種々の性能(性状)を有していた。 (発明の効果)

本発明のゲル状芳香剤組成物は、透明で美麗な 外観を呈し、衝撃にも強いゲルであり、運散とと もに均一に体積が減少して残渣も僅かであり、使 用し得る香料の幅が広く、香調、香りの強さの経 時変化も少ない等、芳香剤として種々の優れた性 能(性状)を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明品及び対照品についての揮散試験結果を示す、絶対揮散量(g) 一経日の関係グラフ、第2図及び第3図は、何れも、本発明品についての揮散試験結果を示す、絶対揮散速度(g/day) 一経日の関係グラフである。

特許出願人

花 王 株式会社

代理人 弁理士

羽虫



